## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts									
SOFPT03173WO	WEITERES S VORGEHEN	PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/EP2004/052458	06/10/2004		06/10/2003						
Anmelder									
SOFTEL GMBH									
Dieser Internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Reche nternationalen Büro übermittelt.	rchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt Insgesamt Blätter.									
X Darüber hinaus liegt ihm jewells eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
Grundlage des Berichts     Alinsichtlich der Sprache ist die Inter-	notionale Dealersha auf de G								
<ul> <li>Hinsichtlich der Sprache ist die Internationale Recherche auf der Grundlage der Internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ul>									
Die Internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeidung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.									
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.									
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).									
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).								
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung									
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
X wird der vom Anmelder einge									
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel		egebenen Fass dem Datum de	sung von der Behörde festgesetzt. r Absendung dieses internationalen						
6. Hinsichtlich der Zeichnungen									
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1									
X wie vom Anmelder vorgeschlagen									
wie von der Behörde	ausgewählt, well der Anmelder se	lbst kelne Abbi	ldung vorgeschlagen hat.						
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildung	die Erfindung b	pesser kennzeichnet.						
b wird kelne der Abbildungen m	it der Zusammenfassung veröffen	tlicht.							

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052458

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 G06F17/30 H04M15/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G06F HO4M Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, INSPEC C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α EP 0 726 537 A (INTERNATIONAL BUSINESS 1,2,6, MACHINES CORPORATION) 14-16 14. August 1996 (1996-08-14) Zusammenfassung Seite 2, Zeile 41 - Seite 3, Zeile 29 Ansprüche Α US 6 385 301 B1 (NOLTING THOMAS A ET AL) 1,14-167. Mai 2002 (2002-05-07) Zusammenfassung Spalte 5, Zeile 4 - Spalte 6, Zeile 59 Α US 6 535 908 B1 (JOHNSON WILLIAM J ET AL) 1,14-1618. März 2003 (2003-03-18) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 45 - Spalte 2, Zeile 28 Ansprüche Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkelt beruhend betrachtet werden 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie veröffennichung von besonderer bedeutung, die beanspruchte Eninder kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt berühend befrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied dersetben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 14. Februar 2005 21/02/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bedlensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Abbing, R Fax: (+31-70) 340-3016

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052458

<u> </u>		PCT/EP2004/052458			
	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
realogone	bezeichnung der Veronentlichung, soweil enorderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teil	e Betr. Anspruch Nr.			
A	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teil  US 2003/081755 A1 (MACARTNEY JOHN WILLIAM FORSYTH ET AL) 1. Mai 2003 (2003-05-01) Zusammenfassung Seite 1, Spalte 2, Absatz 6	Betr. Anspruch Nr.  1,2, 14-16			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

"Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052458

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	.t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0726537	Α	14-08-1996	US EP JP JP	5706494 A 0726537 A 3251837 B 8255102 A	1 14-08-1996 2 28-01-2002
US 6385301	B1	07-05-2002	US US US US US US US US US	6282267 B 6351453 B 6721405 B 6744866 B 2001012345 A 6411681 B 6233313 B 6298123 B 2001028706 A 6504907 B	1 26-02-2002 1 13-04-2004 1 01-06-2004 1 09-08-2001 1 25-06-2002 1 15-05-2001 1 02-10-2001 1 11-10-2001
US 6535908	B1	18-03-2003	KEIN	VE	
US 2003081755	A1	01-05-2003	GB	2382689 A	04-06-2003